

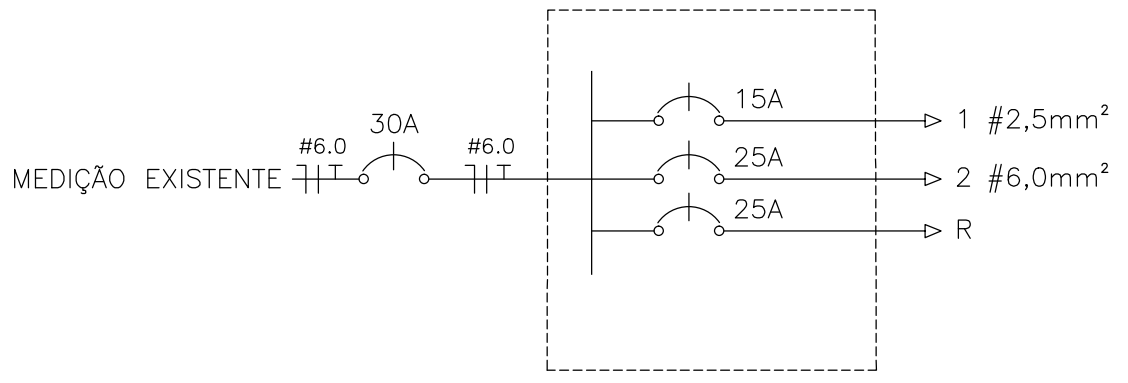
Q D - 01

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS			POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR (A)	FIAÇÃO (mm²)	FASE R
	12W	20W	40W	100W	600W	1000W	4000W							
1			2	1				140W	1	140W	1 A	1x15	#2.5	R
2							1	4000W	1	4000W	22.7 A	1x25	#6.0	R
R														R
TOTAL			2	1			1	4140W		4140W	23.5 A	1x30	#6.0	R

CARGA INSTALADA Ativa = 4140 W Aparente = 4140 V.A.

2 QUADRO 01
ESCALA S / E

DIAGRAMA UNIFILAR
Q D - 01



3 DIAGRAMA UNIFILAR
ESCALA S / E

1 PLANTA BAIXA
ESCALA S / E

LEGENDA

- Luminária. tipo pendente c/lâmpada 12W
- Luminária. tipo pendente c/lâmpada 20W
- Luminária tipo pendente c/lâmpada fluorescente 40W
- Interruptor de uma seção simples a 1.20m do piso
- Interruptor de 02 seções simples a 1.20m do piso
- Interruptor de 03 seções simples a 1.20m do piso
- Tomada 3p padrão brasileiro a 0,30m do piso
- Tomada 3p padrão brasileiro a 1,20m do piso
- Tomada 3p padrão brasileiro a 1,60m do piso
- Interruptor de 01 seção simples c/ tomada 3p a 1,20m do piso
- Interruptor de 02 seções simples c/ tomada 3p a 1,20m do piso
- Aterramento
- Quadro de medição monofásico padrão COELCE
- Quadro de distribuição a 1,30m do piso
- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra
- Caixa de passagem a 30cm do piso
- Eletroduto (TETO ou PAREDE)
- Eletroduto (PISO)

PREFEITURA MUNICIPAL			
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	MUNICÍPIO: SOBRAL	DISTRITO:	LOCALIDADE:
ASSUNTO: ABRIGO PARA O DESSALINIZADOR PROJETO ELÉTRICO			PRANCHA: 01/01
COORDENADOR DO PROJETO Eng. APR.: _____			DESENHO: CLEVIO GOMES
ESCALA: INDICADA		DATA: AGOSTO/2018	